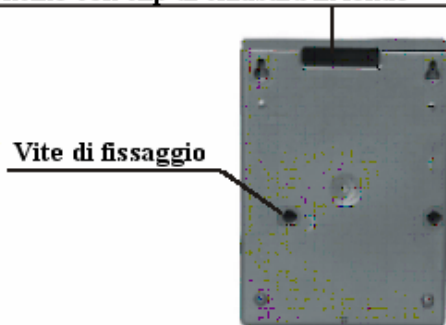


!!! PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, SCOLLEGARE L'ELETTRIFICATORE

1 - ACCESSO ALL'ELETTRONICA

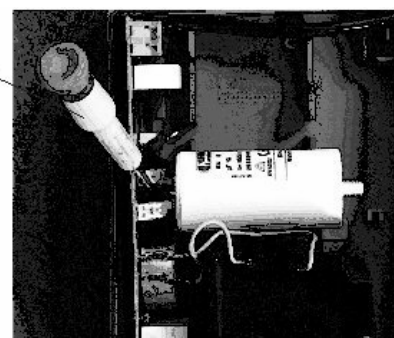
- Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.
- Rimuovere la vite di fissaggio (vedere la posizione nella **Foto A**).
- Introdurre un cacciavite in fondo allo spioncino situato sopra al contenitore (**Foto A**).
- Fare leva sotto al clip per aprire il contenitore.
- Scaricare i condensatori cortocircuitando i terminali con un cacciavite a manico isolato (**Foto B**).

Spioncino con clip di chiusura in fondo



(Foto A)

Cacciavite a manico isolato



(Foto B)

2- SOSTITUZIONE DEI CONDENSATORI

- Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
- Tirare verticalmente la scheda madre e lo sportello dei condensatori per estrarre il gruppo delle guide.
- Rimuovere i dadi che fissano i condensatori allo sportello.
- Scollegare i condensatori difettosi dalla scheda madre.
- Mettere i condensatori nuovi.
- Serrare i dadi di fissaggio dei condensatori sullo sportello.
- Rimontare i condensatori sulla scheda madre.
- Reinstallare la scheda madre e lo sportello dei condensatori nelle guide.
- Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.
- Bloccare il cavo di alimentazione tra la parete e il dente verticale previsto a questo effetto (**Foto C**).

3 - SOSTITUZIONE DEL TRASFORMATORE

- Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
- Tirare verticalmente il trasformatore per estrarlo dalla guida mantenendo in posizione la scheda per l'uscita della lampadina.
- Fare scivolare un trasformatore nuovo nell'apposita guida fino a bloccarlo nella scheda di uscita della lampadina.
- Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.

4 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE

Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.

Tirare verticalmente la scheda madre e lo sportello dei condensatori per estrarre il gruppo delle guide.

Scollegare i capocorda del cavo di alimentazione dalla scheda madre.

Staccare i condensatori (e lo sportello) dalla scheda madre difettosa.

Collegare una scheda madre nuova ai condensatori.

Reinstallare la scheda madre e lo sportello dei condensatori nelle guide.

Ricollegare i capocorda del cavo di alimentazione alla scheda madre.

Ricollegare i due fili con morsetto del trasformatore alla scheda madre.

Bloccare il cavo di alimentazione tra la parete e il dente verticale previsto a questo effetto (**Foto C**).

5 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DI USCITA DELLA LAMPADINA

Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.

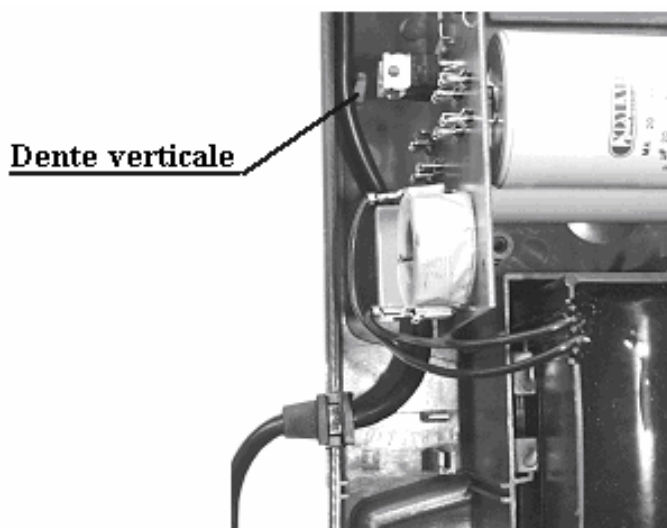
Tirare verticalmente il trasformatore per estrarlo dalla guida mantenendo in posizione la scheda per l'uscita della lampadina.

Estrarre la scheda per uscita della lampadina tirandola con una mano e mantenendo saldamente il coperchio con l'altra mano.

Bloccare una scheda di uscita della lampadina nuova nel coperchio.

Fare scivolare il trasformatore nella guida fino a bloccarlo nella scheda di uscita della lampadina.

Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.



(Foto C)



Sostituire il trasformatore con la scheda madre se l'apparecchio viene colpito da un fulmine.

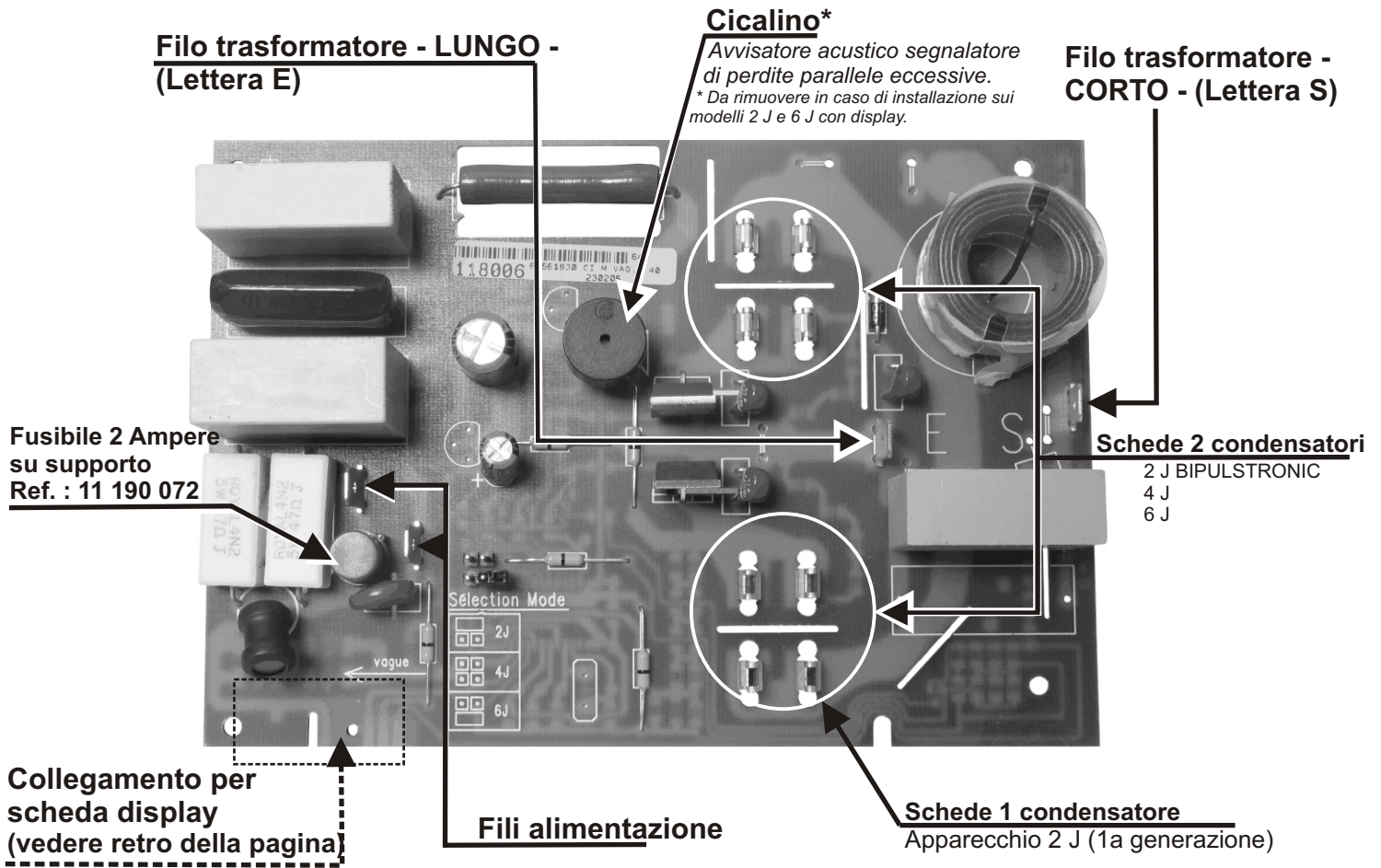
SCHEDA TECNICA ELETTRIFICATORI

LACME

Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE
 ☎ : 0033 (0)2.43.48.20.81 - 📠 : 0033 (0)2.43.45.42.56
 www.lacme.com

SCHEDA MADRE ALIMENTAZIONE D (Ref. 81 680 308)

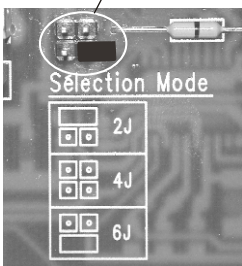
Il collegamento della scheda deve essere eseguito attenendosi allo schema seguente.



⚠ Fase 1 :

in attesa di destinazione, la scheda viene fornita con il cavallotto in posizione "neutra".

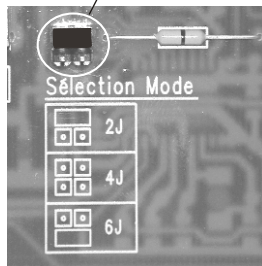
Posizione neutra



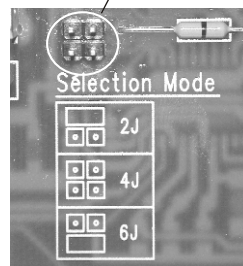
⚠ Fase 2 :

In caso di sostituzione della scheda, ricordare di adattare la posizione del cavallotto in base alla destinazione della scheda.

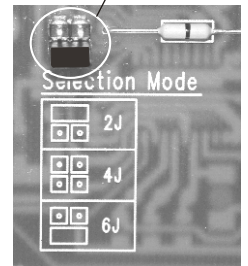
Apparecchio 2 Joule



Apparecchio 4 Joule



Apparecchio 6 Joule

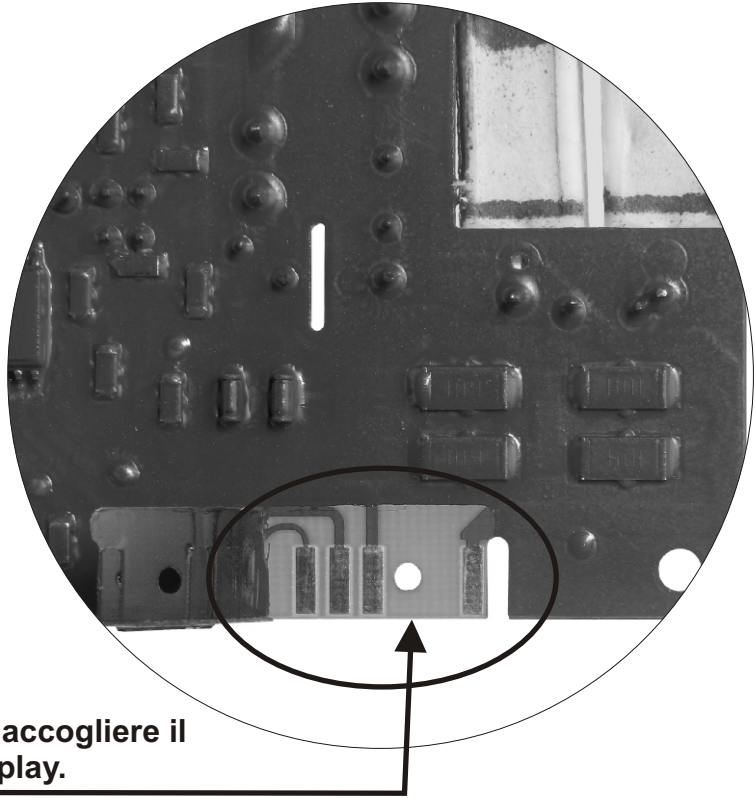




Collegamento della scheda madre alla scheda display :

collegare il connettore all'alloggiamento apposito (figura 1)

Figura 1



L'alloggiamento è pronto per accogliere il collegamento alla scheda display.